



Analyses avancées

Analyses et reporting

DATAVIV'

NOUVEAU

PROGRAMME >

• Fondamentaux des analyses multivariées

- Panorama des méthodes de recueil des données quantitatives
- Synthèse, classification, explication et modélisation

• Méthodes de synthèse

- Analyse Factorielle des Correspondances Multiples (AFCM)
- Analyse en Composantes Principales (ACP)
- Mise en place et interprétation

• Méthodes de classification

- Classification et création de groupes et de typologies de répondants

• Méthodes d'explication

- Régression linéaire multiple

• Analyse tétraclasse : matrice de Llosa

- Définition et concepts
- Différences et complémentarités avec la méthode Importance/Performance
- Traitements et analyses des données

• Langage script pour le calcul de nouvelle variable

• Conseils sur la mise en pratique des méthodes

- Atelier et conseils sur l'interprétation et la mise en pratique des méthodes

Le (+) de la formation

Enrichir vos reporting grâce à la puissance d'analyse et à l'efficacité de la data visualisation

OBJECTIFS

- Explorer les analyses avancées de DATAVIV'
- Vous perfectionner dans les statistiques multivariées

PRÉ-REQUIS

- Etre équipé de Sphinx iQ 2 et DATAVIV' premium
- Avoir suivi la formation "Analyses et data visualisation"
- Niveau : utilisateur maîtrisant les tris à plat et les tris croisés

DURÉE



1 journée de 6 heures

CAS



Enquêtes exemples ou sur Vos propres données

ORGANISATION



Inter-entreprises ou Sur site ou Téléformation

CALENDRIER



DATE INTER-ENTREPRISES
• 7 novembre



FORMATION COMPLÉMENTAIRE

- Plateforme en ligne avec le WebReporting

